19 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

## ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-272612

⑤Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)11月10日

B 65 B 9/20

7609-3E

審査請求 未請求 発明の数 3 (全20頁)

母発明の名称 包装体およびその製造方法と製造装置

②特 願 昭62-107022

②出 願 昭62(1987) 4月30日

⑫発 明 者 瀬 谷

清 美

千葉県松戸市松戸3-1119

⑫発 明 者 大 西

章 次

福島県いわき市錦町綾ノ内111-9

⑪出 願 人 吳羽化学工業株式会社

東京都中央区日本橋堀留町1丁目9番11号

邳代 理 人 弁理士 野崎 照夫

#### 明知音

### 1 発明の名称

包装体およびその製造方法と製造**装置** 2 特許請求の範囲

- (1) ケーシングフィルムの縁部どうしが接合されて筒状に形成され、その内部に被包装物が充填されており且つ、ケーシングフィルムの両端部が押しつぶされて扁平状に形成され、この扁平部にて、ケーシングフィルムが1枚のフィルムである場合にはこのケーシングフィルムを含めて3層以上、またはケーシングフィルムが2枚のフィルムの重ね合せである場合にはこのケーシングフィルムを含めて5層以上のフィルムが一緒に溶着されて成る包装体。
- (2) 扁平部の片側の外面または両側の外面に補強フィルムが添装されて、扁平部にてケーシングフィルムと補強フィルムとが一緒に溶着されている特許請求の範囲第1項記載の包装体。
- (3) 扁平部にてケーシングフィルムの縁部が折り 畳まれており、扁平部にてこの折り返し部を含め

- て、ケーシングフィルムが1枚のフィルムである場合には4層、またはケーシングフィルムが2枚のフィルムの重ね合せである場合には8層のフィルムが溶着されている特許請求の範囲第1項記載の包装体。
- (4) 扁平部にてフィルムが超音波によって溶着されている特許請求の範囲第1項、第2項または第 3項記載の包装体。
- (5) ケーシングフィルムを円筒状に成形してその縁部どうしを接合し、この円筒状のケーシングフィルム内に被包装物を充塡し、包装体の端部となる部分にて被包装物が充塡されているケーシングフィルムを押しつぶして扁平部を形成し、この扁平部にて、ケーシングフィルムが1枚のフィルムである場合にはこのケーシングフィルムを含めて3層以上、またはケーシングフィルムを含めて3層以上、またはケーシングフィルムを含めて3層以上のフィルムを含めて5層以上のフィルムを一緒に溶着する包装体の製造方法。
- (6) 扁平部の片側の外面または両側の外面に補強

フィルムを供給し、ケーシングフィルムと補強フィルムを一緒に溶着する特許請求の範囲第 5 項記載の包装体の製造方法。

- (7) 扁平部にてケーシングフィルムを折り畳み、扁平部にてこの折り返し部を含めて、ケーシングフィルムが 1 枚のフィルムである場合には 4 層、またはケーシングフィルムが 2 枚のフィルムの重ね合せである場合には 8 層のフィルムを溶着する特許請求の範囲第 5 項記載の包装体の製造方法。
- (8) 扁平郎にてフィルムを超音波によって溶着する特許請求の範囲第5項、第6項または第7項記載の包装体の製造方法。
- (3) ケーシングフィルムを筒状に成形する成形郎材と、成形部材によって筒状に成形されたケーシングフィルムの縁部どうしを接合するシール機構と、筒状のケーシングフィルム内に被包装物を充填する充塡ノズルと、被包装物が充塡された筒状のケーシングフィルムを部分的に押しつぶして扁平部を形成する絞り機構と、ケーシングフィルム

あって二軸延伸されたケーシングフィルム 1 に よって包まれている。ケーシングフィルム 1 は、 筒状に成形され、その縁部どうしが接合され高周 波溶着によるシール線 2 が形成される。そして、 ケーシングフィルム 1 内に加工食品が充填された 後、ケーシングフィルム 1 の両端部が絞られ、ア ルミニウムなどのワイヤクリップ 3 によって止め

このようにワイヤクリップ3によって両端部が 止められている包装体は、包装体の両端部のク リップ強度が高いため、後工程でレトルト(高温 髙圧殺菌)やボイルなどの加熱処理を行なう際 に、包装体内の圧力の上昇に耐えることができる。

(発明が解決しようとする問題点)

第6図に示す形状の包装体は、過去長い期間に 渡って、ソーセージなどの外観として定着してい る。しかしながら、加工食品は、その包装外観が 購買意欲と無関係ではなく、購買意欲の促進を図 るため、また内部に充塡される食品の品質の向上 の扁平部の外側に補強フィルムを供給する補強 フィルム供給機構と、扁平部のケーシングフィル ムと補強フィルムを一緒に溶着する溶着機構とか 6成る包装体の製造装置。

(10) 溶着機構は、ケーシングの扁平部と補強フィルムとを挟むホーンとアンビルとから成る超音波溶着機構である特許請求の範囲第9項記載の包装体の製造装置。

3発明の詳細な説明

(技術分野)

本発明は、ソーセージやハムなどの加工食品を被包装物とする包装体に係り、特に筒状に成形されたケーシングフィルムの両端のシール部が扁平形状となる包装体およびその製造方法と製造装置に関する。

(発明の背景)

第6図は従来のソーセージなどを被包装物とする包装体を示している斜視図である。

従来のこの種の包装体は、加工食品が、例えば 塩化ビニリデンと塩化ビニールとの共重合体で

をアピールするためにも、新たな包装形態の開発 が望まれている。

また第6図に示すように、ワイヤクリップ3によって止められている包装体では、上述のように外観の斬新性がないばかりでなく、クリップ部分の密閉性が悪く、加熱処理工程における包装体内の圧力の上昇によって、加工食品の水分がクリップ部分から浸出したり、あるいはハムなどのように真空包装する場合に、クリップ部分から真空戻りするなどのおそれがある。

そこで、最近では、ワイヤクリップ 3 を使用せず、筒状に成形されたケーシングフィルム 1 の両端部を集東させ、この集東部分を超音波溶着しただけの構造の包装体が考えられている。この種の包装体は例えば特開昭 59-26424号公報に記載されている。

この包装体は、ワイヤクリップを無くした点で新しい包装形態といえるが、第6図の従来のものと外観が類似し、斬新なデザインとはいえないものである。またケーシングフィルムの集束部を単

## 特開昭63-272612(3)

純に超音波溶着しただけの包装体では、密閉性の 面で優れているが、ワイヤクリップ3を使用して いるものに比べて溶着部分の耐圧強度が低下する 欠点がある。したがって、単に包装するだけで良 い製品の包装には有効であるが、ソーセージやハ ムなどのように、包装後にレトルトやポイルなど の加熱工程が必要となる製品に使用した場合に は、レトルトやポイルなどの加熱処理による内圧 の上昇により、溶着部が破壊されて密封性が低下 し、外気の流入による腐敗の心配が生じたり、被 包装物の水分が浸出する可能性が高くなる。また 最悪の場合にはレトルト工程中に包装体がバース トするおそれもある。またこの種の包装体におい て、ケーシングフィルム1の集束部の溶着強度を 高めるために超音波ホーンとアンピルの接圧を高 くするなどの対策を講じると、浴着部が浴け過ぎ てピンホールが生じ、あるいは集束部が溶断され て完全な密封ができなくなるなどの問題があ

本発明は上記従来の問題点を解決するものであ

ルム内に被包装物を充塡し、包装体の端部となる 部分にて被包装物が充塡されているケーシング フィルムを押しつぶして扁平部を形成し、この扁 平部にて、ケーシングフィルムが1枚のフィルム である場合にはこのケーシングフィルムを含めて 3 層以上、またはケーシングフィルムが2枚の フィルムの重ね合せである場合にはこのケーシン グフィルムを含めて5 層以上のフィルムを一緒に 浴着する包装体の製造方法、

および、

ケーシングフィルムを筒状に成形する成形部材と、成形部材によって筒状に成形されたケーシングフィルムの縁部どうしを接合するシール機構と、筒状のケーシングフィルム内に被包装物を充塡する充塡ノズルと、被包装物が充塡された筒状のケーシングフィルムを部分的に押しつぶして扁平部を形成する絞り機構と、ケーシングフィルムの扁平部の外側に補強フィルムを供給費構とかると補強フィルムを一緒に溶着する溶着機構とか

り、ワイヤクリップを設けずに、超音波などの溶 着手段だけで包装体の両端部を十分な強度にて シールすることができ、また従来のものに比べて 斬新な包装外観を提供できるようにすることを目 的としている。

(問題点を解決するための具体的な手段) 本発明は、

ケーシングフィルムの縁部どうしが接合されて筒状に形成され、その内部に被包装物が充填されれており且つ、ケーシングフィルムの両端部が押しつぶされて隔平状に形成され、この扁平部にて、ケーシングフィルムが1枚のフィルムである場合にはこのケーシングフィルムが2枚のフィルムの重ね合せである場合にはこのケーシングフィルムを含めて5層以上のフィルムが一緒に溶着されて成る包装体、

ならびに、

ケーシングフィルムを円筒状に成形してその縁 部どうしを接合し、この円筒状のケーシングフィ

ら成る包装体の製造装置である。

(作用)

本発明による包装体は、筒状に成形されたケー シングフィルムの両端部を扁平に押しつぶしたも のであり、その外観は第6図に示した従来のもの と大きく相違して、斬新な包裝形態となる。ま た、その製造方法ならびに製造装置では、ケーシ ングフィルムの両端部を押しつぶした扁平部に て、ケーシングフィルムが1枚のフィルムである 場合にはこのケーシングフィルムを含めて3層以 上、またはケーシングフィルムが2枚のフィルム の重ね合せである場合にはこのケーシングフィル ムを含めて5層以上のフィルムを超音波などの手 段で溶着している。よって単にケーシングフィル ムだけを溶着したものに比べて溶着部の強度を高 くできるようになり、レトルトやポイルなどの加 熱処理工程において、包装体の内圧が高くなって も、千分に耐えることができるようになる。

#### (発明の実施例)

以下、本発明の実施例を第1図~第5図の図面

によって説明する。

第1図は本発明による包装体の一実施例を示す 斜視図、第2図は第1図に示す包装体の端部の溶 着部分を示す斜視図、第3図は第1図に示す包装 体を製造する製造装置の正面図、第4図は第3図 の製造装置における溶着ユニットを示す部分正面 図である。

次に、上記包装体の製造装置について説明する

第3図において、符号11は供給ポンプ、符号 12は充塡ノズルを示している。ソーセージを製 造する場合の加工食肉などは、この供給ポンプ 11によって加圧され、充填ノズル12から供給 される。充塡ノズル12の図示上部の周囲には成 形部材13が設けられている。原反14から引き 出されるケーシングフィルム1は、ガイドロール 15aと15bとによって導かれ、上記成形部材 13によって筒状に成形される。また成形部材 13の下方位置には対向する高周波電極16と 17が設けられており、成形部材13によって简 状に成形されたケーシングフィルム1の縁部どう しが上記高周波電極16と17とによって溶着さ れる。この高周波電極16と17とによってケー シングフィルム1に第1図にて符号2で示すシー ル線が形成され完全な简状に成形される。そして 前記充塡ノズル12によって、この筒状のケーシ ングフィルム1内に被包装物が充塡される。

また、第2図に示すように、ケーシングフィルム1の両端またはいずれか一方の扁平部1 aの縁部にノッチ 4 を切込んでおけば、このノッチ 4 の部分からケーシングフィルム1 を容易に裂くことができ、ケーシングフィルム1 を被包装物から簡単に到すことができるようになる。

充塡ノズル12の下方位置にはフィルム送りローラ18と19が設けられており、筒状に成形されたケーシングフィルム1は、このフィルム送りローラ18と19によって下方向へ連続的に送り出される。さらに下側には一対の絞りローラ21が設けられている。この一対の絞りローラ21は互いに圧接し且つ離れる方向へ駆動されており、その圧接動作により、加工食品が充塡されながら下方向へ送り出されるケーシングフィルム1が間欠的に扁平となるように絞られる。

絞りローラ21の下方には溶着ユニット30が 配置されている。この溶着ユニット30は、筒状 のケーシングフィルム1の下降速度に合わせて上 下に往復動作するようになっており、この溶着ユニット30により、前記絞りローラ21によって 扁平に絞られた部分が、溶着され且つ切断され

第4図は溶着ユニット30の構造を示している。符号31と32は押圧板である。片側に配置された一対の押圧板31は上下に間隔を開けて配

## 特開昭63-272612(5)

置されており、他方に配置された一対の押圧板32は、前記押圧板31よりもわずかに短いい間隔にて上下に配置されている。一方の押圧板31の先端は扁平な押圧面31aとなっており、他方の押圧板31と32は駆動機構(図示すている。各押圧板31と32は駆動機構(図示す方向、進出すると、第3図に示す絞りローラ21によって挟圧されたケーシングフィルム1の扁平状態に押圧な31と32によってさらに扁平状態に押圧される。

また一方の押圧板31の中間には、アンビル33が設けられ、他方の押圧板32の中間には超音波ホーン34が設けられている。第3図に示すように、超音波ホーン34は、高周波を超音液に変換するコンバータ35と超音波を増幅するブースタ35とに連設されている。アンビル33と超音波ホーン34は互いに駆動機構によって進退動作できるようになっており、この駆動機構により

は、アンピル 3 3 と超音波ホーン 3 4 とによってケーシングフィルム 1 と共に溶着された補強フィルムテーブ 5 を切断する切断部材が設けられている。また第 4 図の実施例では、扁平部 1 a の両側に各々 1 枚ずつ合計 2 枚の体の広い補強フィルムテーブ 5 を供給するようにしてもよい。この場合には、扁平部 1 a とともに切断されることになる。

次に上記製造装置を用いた包装体の製造方法について説明する。

ケーシングフィルム 1 としては、例えば塩化ビニリデンと塩化ビニールの共重合体樹脂をインフレーション法などによって二軸延伸したものであって、厚さが 20 μ m 程度のフィルムが 2 枚重ね合わされたもの、または厚さが 40 μ m 程度のシングルフィルムが使用される。また補強フィルムテーブ 5 も例えば塩化ビニリデンと塩化ビニール

両者が進出動作すると、アンビル33の先端の加圧面33aと、超音波ホーン34の先端の加圧面33aによって、ケーシングフィルム1の扇圧の 1 a および補強フィルムテーブ 5 が所定の圧圧 7 では第二の押圧板39が一対設けられている。の押圧板39が一対設けられている。の押圧板39を光端が扇平形状である。の間にはカッター37が設けられている。このカッターベース38はアンビル33ののではカッタース38はアンビル33の前に遅れて前進するように、ケーシングフィルム1の扁平部1aの中央部分が切断される。

符号5は補強フィルムテーブである。第4図に示す実施例では、4枚の補強フィルムテーブ5が、図示しないテーブガイドによって供給され、アンビル33の加圧面33aの前方と、超音波ホーン34の加圧面34aの前方に供給される。また図示省略するが、溶着ユニット30内に

の共重合体樹脂をインフレーション法などによって二軸延伸したフィルムが使用される。補強フィルムデーブ 5 は 2 枚重ね合わされたものまたはシングルフィルムであって、厚さが 20~90 μ m 程度のものが使用され、溶着条件などに応じて厚さが任意に選択される。

第3図に示すように、原反14から引き出されたケーシングフィルム1は、成形部材13によって筒状に成形され、またケーシングフィルム1はフィルム送りローラ18と19とによって一定の速度にて下方向へ送り出される。筒状に成形されたケーシングフィルム1の縁部は互いに合わせられ、高周波電極16と17とによって容着シールされる(第1図の符号2参照)。そして、筒状に成形されたケーシングフィルム1内に、供給ポンブ11と充填ノズル12から加工食肉などの被包装物が充填される。

被包装物が充填されたケーシングフィルム 1は、一対の絞りローラ21の圧接動作によって 間欠的に扁平に絞られる。

さらに、上下に往復動作する溶着ユニット 30では、まず、フィルムケーシング1の両側に 対向する押圧板31と32とが互いに接近する方 向へ駆動され、前記絞りローラ21によって挟圧 された扁平部1 aが、各押圧板31と32の押圧 面31a,32aによってさらに押圧される。押 圧板31と32の動作から少し遅れて、アンビル 3 3 と 超 音 波 ホ ー ン 3 4 が 前 進 し 、 ア ン ビ ル 3 3 の加圧面 3 3 a と超音波ホーン 3 4 の加圧面 3 4 a とによって、扁平部 1 a の側方に供給され る補強フィルムテーブ 5 と平坦部 1 a 部分のケー シングフィルムとが一緒に挟まれる。そしてアン ビル33と超音波ホーン34との接圧の下で、 ケーシングフィルム1の扁平部1aと補強フィル ムテープラとが一緒に超音波溶着される。さらに 溶着動作が完了した後、カッターベース38が進 出し、ケーシングフィルム1の上下の溶着部の中 間が切断される。

なお、上記カッター37の刃の一部分にVの字 形状の補助刃を一体に設けておけば、ラップフィ

ルム 1 の溶着部の厚さがケーシングフィルムの元の肉厚以下となってしまう。これに対し、補強フィルムテーブ 5 を使用した場合には、溶着部の肉厚をケーシングフィルム 1 の元の肉厚以上に保ち得るからである。

なお上記の実施例では、ケーシングフィルム 1の扁平部1 a に対し補強フィルムテーブ 5 が両側から添装されて溶着されているが、扁平部 1 a の片側のみに補強フィルムテーブ 5 を添装したとしても、溶着部の強度をある程度高めること はできる。

また、上記各実施例において、ケーシングフィルム1と補強フィルムテーブ5との溶着手段が高周波溶着であっても同等の効果を期待できる。

次に第5図は本発明による包装体の第二実施例を示している。この包装体では、第1図と第2図に示した包装体のように簡状に成形したケーシングフィルム1の端部を押しつぶして扁平部1aを形成するとともに、扁平部1aの縁部を折り畳んでいる。そしてこの折り返し部1bと扁平部

ルム 1 の扁平部 1 a をカッター 3 7 によって切断 する際に、補助刃によって第 2 図にて符号 4 で示 すノッチを一緒に形成することが可能である。

この切断動作によって第1図に示すように個々 に分離された包装体が製造される。第2図に示す ように、製造された包装体では、ケーシングフィ ルム 1 の両端の扁平部 1 a が補強フィルムテーブ 5と共に溶着されている。後述の実験結果に示す ように、この扁平部1aでは、ケーシングフィル ム1と補強フィルムテーブ5とが一緒に溶着され ているので、溶着部の強度が、単にケーシング フィルム1だけを溶着した場合に比べて高くな り、包装後のレトルトやポイルなどの加熱処理に おいて包装の内部圧力が高くなっても、扁平部 1 a の溶着部は十分に耐えることができるように なる。このように補強フィルムテープ5を使用す ることにより溶着部の強度を高くすることができ る理由のひとつとしては次のことが考えられる。 補強フィルムテープ5を使用しない場合には、ア ンビルとホーンとの接圧によってケーシングフィ

1 a とで 4 層(ケーシングフィルム 1 が 1 枚のフィルムである場合)または 8 層(ケーシングフィルム 1 が 2 枚重ね合わされたフィルムである場合)となったフィルムを超音波溶着し、シール線 A - を形成している。すなわち、折り返し部1 b を第 2 図に示した補強フィルムテーブ 5 と同等に機能させ、 4 層または 8 層のフィルムを溶着することによって、扁平部 1 a の溶着強度を高めているものである。

#### (実験結果)

上述した溶着部分を有する包装体の強度試験の 結果について説明する。

#### フィルムの材質

ケーシングフィルム 1 は、塩化ビニリデンが 80 重量部、塩化ビニールが 20重量部の重合仕込み組成比よりなる共重合体樹脂に、可塑剤、安定剤、 滑剤ならびに梨地化剤を混合し、溶融押出機により加熱溶融し、管状ノズルから押し出し、急冷 後、インフレーション法によって二軸延伸したものを使用した。ケーシングフィルム 1 は厚さ約 20

# 特開昭63-272612(7)

 $\mu$  m のフィルムを 2 枚重ね合わせたもの、または厚さが約 40  $\mu$  m のシングルフィルムであって、折り幅は約 2 2 m m のものを使用した。

補強フィルムテーブ 5 は、塩化ビニリデン17重量部、塩化ビニール23重量部の重合仕込み比よりなる共重合体樹脂に、可塑剤、安定剤、滑剤熱ならびに梨地化剤を混合し、溶酸押出機により加熱な溶し、管状ノズルから押し出し、急冷後、イフレーション法によって二軸延伸したものを全関によった。補強フィルムテーブ 5 の寸法は、第2 図 図 ルルム・ 1 の折り幅に合わせて約22mmのものを使用した。またフィルムは2枚重ね合わせたものまたは、20μm~ 50μmまで10μmずつ違うものを8種類製作してそれぞれについて実験した。

## 浴着部のシール強度実験の結果

上記の材質からなるケーシングフィルム 1 を筒 状に成形し、その一端を第 2 図の第一実施例に示 すように、押しつぶして扁平に成形し、且つ扁平

)である。またシール強度は前記ゲージ圧 (Kg / cm²) であり、測定限界は 2.0 Kg/ cm² である。試料の数は各条件毎 50本ずつである。

部の両側に補強フィルムテーブ 5 を添装して、40 KHz で350 Wの超音波ホーンによって溶着し、溶着厚さ T が約0.05mm~0.1mm の溶着部を形成した。これを本発明に相当する実験試料とした。また比較 試料として、筒状に成形したケーシングフィルム 1 の一端を押しつぶして扁平にし、補強フィルムテーブ 5 を添装することなく、この扁平部を40 KHz で350 Wの超音波ホーンによって溶着したものを使用した。

実験は、一端が前記方法によって溶着されている筒状のフィルムの開放端部からエアーノズルを挿入し、扁平溶着部から約300mm 離れた位置にてフィルムをゴム管にて締め空気が洩れない状態にする。これを水中に埋没させ、徐々に空気圧をかけ、エアー漏れが生じた時点のゲージ圧(Kg/cm²)を測定した。

実験結果は表 - 1 の通りである。以下の表内において、シール条件は、左側の数値が超音波ホーンとアンビルの接圧(Kg / cm²)、右側の数値は振幅 (μm)である。テーブ厚さの単位は (μm

表 - 1

	シール条件 (Kg/cmm² - μ m)	テーブ厚 (μ m)	シール強度 (Kg/cm²)
本	1.7 - 6.0	2 0	1.2 ~ 1.8
発	1.7 - 6.0	3 0	1.4 ~2.0 以上
明	2.0-6.0	40	1.6~2.0 以上
n	2.0-6.0	5.0	全数 2.0 以上
実	2.0 - B.O	60	全数 2.0 以上
験	2.3-6.0	7 0	全数 2.0 以上
斌	2.3-6.0	8 0	全数2.0 以上
料	2.3-6.0	9 0	全数2.0 以上
比	1.0-6.0		0.06~0.42
較	1.3-6.0		0.38~0.54
試	1.5 - 6.0		0.14~0.54
料			
ł	1	l .	

## 特開昭63-272612 (8)

上記の表 - 1 から、同じように扁平郎を溶着してケーシングフィルムの端部をシールしたとしても、補強フィルムテーブ 5 を使用したものは、補強フィルムテーブ 5 を使用しないものよりもはるかにシール強度が高いことが分る。またシール条件によっては、2.0 kg/cm² 以上の耐圧強度を得ることができるため、レトルト工程に供される包装体に十分に適用できることが確認された。

#### 包装体の破壊実験の結果

前記の材質からなるケーシングフィルム 1 を筒状に成形し、その内部に水を充塡して両端を第1図と第2図に示す第一実施例のように押しつぶして扁平形状にし且つ、扁平部 1 aの両側に補強フィルムテープ 5 を添装して、40 kHz で 35 0 Wの超音波ホーンによって溶着して、長さ180mmの包装体を製作した。溶着部の厚さ T は約0.05~0.1mmである。これを本発明に相当する実験試料とした。また比較試料として、筒状に形成したケーシングフィルム 1 に水を充塡し、両端部を押しつぶして扁平にし、この扁平部を、補強フィル

表 - 2

	シール条件 (Kg/cmm²	テーブ厚 (μ m)	破 壤 比 率
	— μ m)		
本	1.7 - 6.0	2 0	5 / 50
発	1.7 - 6.0	30	1 /50
明	2.0-6.0	40	0 / 50
o o	2.0-6.0	50	0 / 50
実	2.0 - 6.0	60	0 / 50
験	2.3 - 6.0	7 0	0 / 50
試	2.3 - 6.0	80	0 / 50
料	2.3 - 8.0	90	0 / 50
比	1.0-6.0		50/50
較	1.3-6.0		50/50
試	1.5 - 8.0		50/50
料			

ムテーブ 5 を添装することなく 40KHz で 350 W の 超音波ホーンによって溶着し、長さ180mm の包装 体を製作した。

上記各試料に対し圧力2.2 kg/cm²、温度120 ℃のレトルト殺菌を15分間行なった。実験結果は表ー2の通りである。以下の表内において、シール条件は、左側の数値が超音波ホーンとアンビルの接圧(kg / cm²)、右側の数値は振幅(μm)である。テープ厚さの単位は(μm)である。また破壊比率の数値は各条件における試料包装体の本数を示している。すなわち破壊比率は、分母が実験に供した試料の数で、分子が破壊した試料の数である。

(以下余白 )

上記のように、ケーシングフィルムの両端部を 扁平にして補強フィルムテーブを使用することな く溶着したものは、レトルト工程においてそのほ とんどが破壊されてしまう。これに対し、本発明 のように、補強フィルムテーブ 5 を使用して扁平 部を溶着した包装体の破壊本数はきわめて少な く、シール条件によっては、レトルト工程による 破壊は全く生じなくなる。よって、本発明による 包装体によって、ソーセージなどのようにレトル ト工程を必要とする被包装物を包装したとして も、十分実用化できることが確認された。

なお、本発明はフィルム素材が塩化ビニリデンと塩化ビニールの共重合体に限られるものではなく、他の樹脂であっても同じ効果を期待できる。 超音波溶着を行なう場合の他の樹脂としては、例えば塩化ビニリデンと共重合可能な単量体とからなる塩化ビニリデン系共重合体またはポリ塩化ビニールによるフィルムに対して実施可能である。

また本発明による包装は、ハムなどのように、

## 特開昭63-272612(9)

真空包装し、包装後にポイルする製品に適用した場合でも、シール強度を高くでき、ポイル工程においてシール部の破壊が生じなくなり、真空戻りなどが生じるのを防止できるようになる。

また、スティックチーズなどのように加熱処理を必要としない製品に対して本発明による包装体を使用しても、斬新な包装形態を提供でき、また完全に密閉された包装体を提供できるようになる。

## 〔発明の効果〕

上記のように、本発明によれば、ソーセージなどの包装体として、第6図のようにアルミな名全によるワイヤクリップを使用したものと異なる全果、新たなものを提供できるようになる。その結果、ソーセージなどのイメージを刷新して、包装体にはって購買意欲を促進させることがででいるようになり、レトルトやなどの加強度を高くできるようになり、レトルトやボイルなどの加熱処理を行なう食品に対する包装

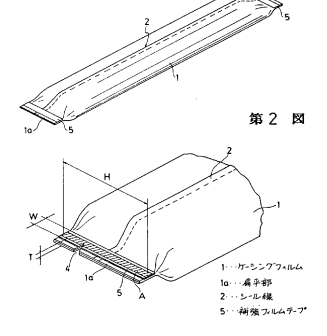
体として実施することが可能になる。

#### 4 図面の簡単な説明

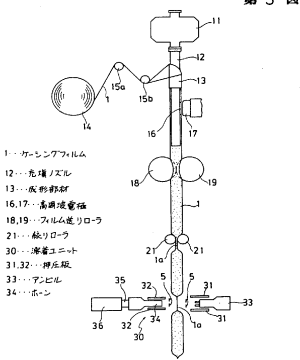
第1図は本発明による包装体の第一実施例を示す斜視図、第2図は第1図に示す包装体の端部の溶着部分を示す部分斜視図、第3図は本発明による包装体の製造装置の実施例を示す正面図、第4図は包装体の製造装置の溶着ユニットを示す部分正面図、第5図は本発明による包装体の第二実施例を示す部分斜視図、第6図は従来の包装体を示す斜視図である。

1 … ケーシングフィルム、1 a … ケーシングフィルムの扁平部、5 … 補強フィルムテーブ、1 2 … 充塡ノズル、1 3 … 成形部材、1 6 . 1 7 … シール機構を構成する高周波電極、1 8 . 1 9 … フィルム送りローラ、2 1 … 絞り機構を構成する絞りローラ、3 0 … 溶着ユニット、3 1 . 3 2 . 3 9 … 押圧板、3 3 … 超音波溶着機構を構成するアンビル、3 4 … 超音波溶着機構を構成するホーン、3 7 … カッター。

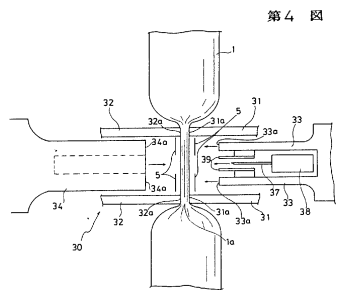
第 1 図



第 3 図



# 特開昭 63-272612 (10)



1・ケーシングフィルム

Ia·扁平部

5・補強フィルムテープ

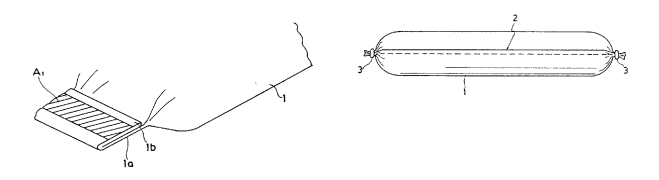
31,32,39・・・押圧板 33・・・アンビル

34・・・ホーン

37・・・カッター

# 第5 図

第6図



## 手続補正書(1) 系

昭和63年 1月12日

Ý

特許庁長官 小 川 邦 夫 殿

1 事件の表示

昭和62年 特 許 願 第107022号

2 発明の名称

包装体およびその製造方法と製造装置

3 補正をする者

事件との関係 特許出頭人 住所 東京都中央区日本様堀留町1丁目9番11号 名 称 (110) 呉 羽 化 デ 工 業 株 式 会 社 代 表 者 高 橋 博

4 代 理 人

〒160 住 所 東京都新宿区百人町2丁目27番4号 第3吉原ビル401号電話03(361)3899 氏 名 弁理士(8545) 野 崎 照 夫

- 5 補正命令の日付 (自 発)
- 6 補正により増加する発明の数 な し
- 7 補正の対象 (1)明細費全文
  - (2) 図面の第1図、第2図、第3図、第4図、第6図
- 8 補正の内容 別紙の通り



部を含めて、ケーシングフィルムが 1 枚のフィルムである場合には 4 層、またはケーシングフィルムが 2 枚のフィルムの重ね合せである場合には 8 層のフィルムが溶着されている特許請求の範囲第 1 項記載の包装体。

- (4) 扁平部にてフィルムが超音波によって溶着されている特許請求の範囲第 1 項、第 2 項または第 3 項記載の包装体。
- (5) <u>帯状ケーシングフィルムを簡状</u>に成形してその縁部どうしを接合し、この<u>筒状</u>ケーシングフィルム内に被包装物を充塡し、包装体の端部となる部分<u>に扁平部を成形し</u>、この扁平部にて、ケーシングフィルムを含めて3層以上、またはケーシングフィルムが2枚のフィルムの重ね合せである場合にはこのケーシングフィルムを含めて3層以上の重ね合せである場合にはこのケーシングフィルムを含めて5層以上のフィルムを一緒に溶着する包装体の製造方法。
- (6) 扁平部の片側の外面または両側の外面に補強フィルムを供給し、ケーシングフィルムと補強

#### 全文訂正明細書

1発明の名称

包装体およびその製造方法と製造装置 2 特許請求の範囲

- (1) <u>帯状</u>ケーシングフィルムの縁部どうしが接合されて筒状に成形され、その内部に被包装物が充填されており且つ、<u>筒状</u>ケーシングフィルムの両端部が押しつぶされて扁平状に<u>成形</u>され、この扁平部にて、ケーシングフィルムが 1 枚のフィルムである場合にはこのケーシングフィルムを含めて3 層以上、またはケーシングフィルムが 2 枚のフィルムの重ね合せである場合にはこのケーシングフィルムを含めて5 層以上のフィルムが一緒に浴着されて成る包装体。
- (2) 扁平部の片側の外面または両側の外面に補強 フィルムが<u>添付装着</u>されて、扁平部にてケーシン グフィルムと補強フィルムとが一緒に溶着されて いる特許請求の範囲第1項記載の包装体。
- (3) 扁平部にてケーシングフィルムの縁部が折り返されて畳まれており、扁平部にてこの折り返し

フィルムを一緒に溶着する特許請求の範囲第5項記載の包装体の製造方法。

- (7) 扁平部にてケーシングフィルムを折り<u>返して</u> 畳み、扁平部にてこの折り返し部を含めて、ケーシングフィルムが 1 枚のフィルムである場合には 4 層、またはケーシングフィルムが 2 枚のフィル ムの重ね合せである場合には 8 層のフィルムを浴 着する特許請求の範囲第 5 項記載の包装体の製造 方法。
- (8) 扁平部にてフィルムを超音波によって溶着する特許請求の範囲第5項、第6項または第7項記載の包装体の製造方法。
- (9) <u>帯状</u>ケーシングフィルムを筒状に成形する成形部材と、成形部材によって筒状に成形されたケーシングフィルムの緑部どうしを接合するシール機構と、<u>筒状</u>ケーシングフィルム内に被包装物を充填する充填ノズルと、被包装物が充填された筒状ケーシングフィルムを部分的に押しつぶして扁平部を<u>成形</u>する絞り機構と、ケーシングフィルムの扁平部の外側に補強フィルムを供給する補強

フィルム供給機構と、<u>ケーシングフィルムの扁平</u> 郵と補強フィルムを一緒に溶着<u>し切断</u>する溶着機 構<u>を含む</u>包装体の製造装置。

(10) 溶着機構は、<u>ケーシングフィルム</u>の扁平部と 補強フィルムとを挟むホーンとアンビルとから成 る超音波溶着機構である特許請求の範囲第 9 項記 載の包装体の製造装置。

#### 3発明の詳細な説明

#### (技術分野)

本発明は、ソーセージやハムなどの加工食品を被包装物とする包装体に係り、特に筒状に成形されたケーシングフィルムの両端のシール部が扁平形状となる包装体およびその製造方法と製造装置に関する。

#### (発明の背景)

第6図は従来のソーセージなどを被包装物とする包装体を示している斜視図である。

従来のこの種の包装体は、加工食品が、例えば 塩化ビニリデンと塩化ビニールとの共重合体で あって二軸延伸された帯状ケーシングフィルムに

をアピールするためにも、新たな包装形態の開発 が望まれている。

また第6図に示すように、ワイヤクリップ3によって止められている包装体では、上述のように外観の斬新性がないばかりでなく、クリップ部分の密閉性が悪く、加熱処理工程における包装体内の圧力の上昇によって、加工食品の水分がクリップ部分から浸出したり、あるいはハムなどのように真空包装する場合に、クリップ部分から真空戻りするなどのおそれがある。ちなみにここでいう真空戻りとは、包装体内部へ外界の空気が侵入して真空でなくなることをいう。

そこで、最近では、ワイヤクリップ3を使用せず、筒状に成形されたケーシングフィルムの両端部を集束させ、この集束部分を超音波溶着しただけの構造の包装体が考えられている。この種の包装体は例えば特開昭59-26424号公報に記載されている。

この包装体は、ワイヤクリップを無くした点で 新しい包装形態といえるが、第 6 図の従来のもの よって包まれている。この帯状ケーシングフィルムは、筒状に成形され、その縁部どうしが若干のマージンを残し高周波溶着される。なお、高周波溶着によるシール線が符合2で図示されている。そして、円筒状に成形されたケーシングフィルム1内に加工食品が充塡された後、円筒状ケーシングフィルム1の両端部が絞られ、アルミニウムなどのワイヤクリップ3によって止められる。

このようにワイヤクリップ3によって両端部が止められている (クリップされている)包装体は、包装体の両端部のクリップ強度が高いため、後工程でレトルト(高温高圧殺菌)やボイルなどの加熱処理を行なう際に、クリップ部は包装体内の圧力の上昇に耐えることができる。

#### (発明が解決しようとする問題点)

第6図に示す形状の包装体は、過去長い期間に渡って、ソーセージなどの外観として定着している。しかしながら、加工食品は、その包装外観が 購買意欲と無関係ではなく、購買意欲の促進を図 るため、また内部に充塡される食品の品質の向上

と外観が類似し、斬新なデザインとはいえないも のである。また円筒状ケーシングフィルムの集束 部を単純に超音波溶着しただけの包装体では、密 閉性の面で優れているが、ワイヤクリップ3を使 用しているものに比べて溶着部分の耐圧強度が低 下する欠点がある。したがって、単に包装するだ けで良い製品の包装には有効であるが、ソーセー ジやハムなどのように、包装後にレトルトやポイ ルなどの加熱工程が必要となる製品に使用した場 合には、レトルトやポイルなどの加熱処理による 内圧の上昇により、溶着部分の耐圧強度が不足の ため溶着部が破壊されて密封性が低下し、外気の 流入による腐敗の心配が生じたり、被包装物の水 分が浸出する可能性が高くなる。また最悪の場合 にはレトルト工程中に包装体が溶着部より破裂す るおそれもある。またこの種の包装体において、 円筒状ケーシングフィルムの集束部の溶着強度を 高めるために超音波ホーンとアンビルの接圧を高 くするなどの対策を講じると、溶着部が溶け過ぎ てピンホールが生じる場合等があり、あるいは集

東部が溶断されて溶着部分の耐圧強度が低下し、 完全な密封ができなくなるなどの問題がある。

本発明は上記従来の問題点を解決するものであり、ワイヤクリップを設けずに、超音波などの溶着手段だけで包装体の両端部を十分な耐圧強度にて溶着することができ、また従来のものに比べて新新な包装外観を提供できるようにすることを目的としている。

(問題点を解決するための具体的な手段)

本発明は、

帯状ケーシングフィルムの縁部どうしが接合されて筒状に成形され、その内部に被包装物が充填されており且つ、筒状ケーシングフィルムの両端部が押しつぶされて扁平状に成形され、この扁平部にて、ケーシングフィルムが1枚のフィルムである場合にはこのケーシングフィルムの重ね合せである場合にはこのケーシングフィルムを含めて5層以上のフィルムが一緒に溶着されて成る包装体、

ルム供給機構と、ケーシングフィルムの扁平部と 補強フィルムを一緒に溶着し切断する溶着機構を 含む包装体の製造装置である。

### (作用)

本発明による包装体は、筒状に成形されたケー シングフィルムの両端部を扁平に押しつぶしたも のであり、その外観は第6図に示した従来のもの と大きく相違して、斬新な包装形態となる。ま た、その製造方法ならびに製造装置では、ケーシ ングフィルムの両端部を押しつぶした扁平部にお いて、ケーシングフィルムが1枚のフィルムであ る場合にはこのケーシングフィルムを含めて3層 以上、またはケーシングフィルムが2枚のフィル ムの重ね合せである場合にはこのケーシングフィ ルムを含めて5層以上のフィルムを超音波などの 手段で浴着している。すなわち、単に扁平部を超 音波ホーンとアンビルを挟んで溶着するとホーン とアンビル間の圧力により、溶融部分の厚みは薄 くなり溶着部の強度は低下する。また極端な場合 は集束部を形成するケーシングフィルムが溶断す

ならびに、

帯状ケーシングフィルムを筒状に成形してその縁部どうしを接合し、この筒状のケーシングフィルム内に被包装物を充填し、包装体の端部となる部分に扁平部を成形し、この扁平部にて、ケーシングフィルムを含めて3層以上、またはケーシングフィルムを含めて3層以上、ま合せである場合にはこのケーシングフィルムを含めて5層以上のフィルムを一緒に溶着する包装体の製造方法、

および、

帯状ケーシングフィルムを筒状に成形する成形 部材と、成形部材によって筒状に成形されたケー シングフィルムの縁部どうしを接合するシール機 構と、筒状ケーシングフィルム内に被包装物を充 填する充填ノズルと、被包装物が充填された筒状 ケーシングフィルムを部分的に押しつぶして扁平 部を成形する絞り機構と、ケーシングフィルムの 扁平部の外側に補強フィルムを供給する補強フィ

る場合もあって、このような場合には溶着部の強度低下は著しい。本発明では、集東部の外側に補強フィルムを添付装着してこれをホーンとアンビルで挟んで溶着しているために溶融部の厚みは元の厚みと同じか、あるいはそれ以上とすることが可能である。よって単にケーシングフィルムだけを溶着したものに比べて溶着部の強度を高くできるようになり、レトルトやボイルなどの加熱処理工程において、包装体の内圧が高くなっても、十分に耐えることができるようになる。

#### (発明の実施例)

以下、本発明の実施例を第1図~第5図の図面によって説明する。

第1図は本発明による包装体の一実施例を示す 斜視図、第2図は第1図に示す包装体の端部の溶 着部分を示す斜視図、第3図は第1図に示す包装 体を製造する製造装置を正面から見た概略図、第 4図は第3図の製造装置における溶着ユニットを 示す部分正面図である。

第1 図に示すように、本発明による包装体は、

塩化ビニリデンと塩化ビニールの共重合体樹脂を インフレーション法などによって二軸延伸した ケーシングフィルムの縁部どうしが高周波溶接さ れて、 (この髙周波溶接によるシール線が符号2 として図示されている)简状に成形されており、 その内部に加工食肉などが充塡されている。简状 に成形されたケーシングフィルム1の両端部は押 しつぶされて扁平部 1 a となり、この扁平部 1 a の両側に補強フィルムテープ5が添付装着されて いる。この補強フィルムテープ5は、前記筒状 ケーシングフィルム1に対して溶着可能な材料に よって成形されており、例えばケーシングフィル ムと同様に、塩化ビニリデンと塩化ビニールの共 重合体樹脂をインフレーション法などによって二 軸延伸したフィルムが使用されている。この補強 フィルムテープ5はケーシングフィルムと溶着可 能な材質であることが必要であり、溶着可能であ れば、ケーシングフィルムと異なる材質によって 成形されてもよい。そして、扁平部 1 a にて、 ケーシングフィルムと補強フィルムテープ5とが

単に剝すことができるようになる。

次に、上記包装体の製造装置について説明する。

第3図において、符号11は供給ポンプ、符号 12は充塡ノズルを示している。ソーセーシを製 造する場合の加工食肉などは、この供給ポンプ 11によって加圧され、充塡ノズル12から供給 される。充塡ノズル12の図示上部の周囲には成 形郎材(フォーミングプレート)13が設けられ ている。原反14から引き出される帯状ケーシン グフィルム10は、ガイドロール15aと15b とによって導かれ、上記成形部材13によって简 状に成形される。また成形部材13の下方位置に は対向する高周波電極16と17が設けられてお り、成形部材13によって筒状に成形された帯状 ケーシングフィルム10の縁部どうしが上記高周 波電極16と17とによって溶着される。この溶 着されたシール線が第1図に符号2で表わされて いる。以上の工程を経て筒状ケーシングフィルム 1 が形成される。そして前記充塡ノズル12に

また、第2図に示すように、ケーシングフィルム1の両端またはいずれか一方の扁平部1 a の縁部にノッチ4を切込んでおけば、このノッチ4の部分からケーシングフィルム1 を容易に裂くことができ、ケーシングフィルム1 を被包装物から簡

よって、この筒状ケーシングフィルム 1 内に被包装物が充塡される。

充塡ノズル12の下方位置にはフィルム送りローラ18と19が設けられており、筒状に成形されたケーシングフィルム1は、このフィルム送りローラ18と19によって下方向へ連続的に送り出される。さらに下側には一対の絞りローラ21は互いに圧接し且つ離れる方向へ駆動される。加工食品が充塡されながら下方向へ送り出されることになるケーシングフィルム1は、絞りローラ21の間欠的な圧接動作によって内容物がしごかれ、一部のケーシングフィルムだけがフラット(扁平)となるように絞られる。

絞りローラ21の下方には溶着ユニット30が配置されている。この溶着ユニット30は、上下に往復運動をするテーブル(図示せず)に組込まれており、特に下降時の速度は円筒状ケーシングフィルムの下降速度とほぼ同じである。この溶着ユニット30により、前記絞りローラ21によっ

て扁平に絞られた部分が、溶着され且つ切断される。

第4図は溶着ユニット30の構造を示している。符号31と32は押圧板である。片側はに配置された一対の押圧板31は上下に間隔を開けて配置されており、他方に配置された一大下に配置されており、他方に配置された一上下に配置されている。一方の押圧板31の先端は扁平ななっており、他方の押圧板32の先端31を32は駆動機構(図示せず)によって板31と32は駆動機構(図示せず)によって板31と32は形式を方向へ進出を高平が板51と32に示する方に扁平状態に押圧される。

また一方の押圧板 3 1 の中間には、アンビル 3 3 が設けられ、他方の押圧板 3 2 の中間には超 音波ホーン 3 4 が設けられている。第 3 図に示す

央部分が切断される。このとき第二の押圧板39と加圧面34aとが扁平部10を挟むことにより、カッター37が扁平部1aを切断する動作を補助する。また、超音波ホーン34に形成された溝34bがカッター37に対する受け刃としての機能を発揮するようになる。

ように、超音波ホーン34は、高周波を超音波に 変換するコンパータ36と超音波を増幅するブー スタ35を経て連設されている。アンビル33と 超音波ホーン34は互いに駆動機構によって進退 動作できるようになっており、この駆動機構によ り両者が進出動作すると、アンビル33の先端の 加圧面33 a と、超音波ホーン34 の先端の加圧 面34aによって、ケーシングフィルム1の扁平 部1aおよび補強フィルムテープ5が所定の圧力 にて挟まれるようになる。またアンビル33の内 側には第二の押圧板39が一対設けられている。 この押圧板39の先端は、超音波ホーン34の加 圧面34aに対向している。この押圧板39もそ の先端が扁平形状である。第4図に示すように、 一対の第二の押圧板39の間にはカッター37が 設けられている。このカッター37はカッター ベース38に支持されている。このカッターベー ス38はアンビル33の前進動作からわずかに遅 れて前進するように駆動され、この前進動作に よって、ケーシングフィルム1の扁平部1 aの中

には、扁平部1 a に溶着された補強フィルムテープ 5 が、第二の押圧板 3 9 と加圧面 3 4 a で挟まれつつカッター 3 7 によって、扁平部 1 a とともに切断されることになる。

次に上記製造装置を用いた包装体の製造方法について説明する。

ケーシングフィルム1としては、例えば塩化ビニリデンと塩化ビニールの共重合体樹脂をインのであって、厚さが20μm程度のフィルムが2枚枚をあって、厚さが20μm程度のフィルムが2枚枚を扱って、ルムが使用される。また補強フィルムが使用される。また補強フィールの共重合体樹脂をインフレーション法などに小の共重合体樹脂をインフレーション法などに応じて見ながで、厚さが20~90μm程度のよのが使用され、溶着条件などに応じて厚さが任意に選択される。

第3図に示すように、原反14から引き出され

た帯状ケーシングフィルム10は、成形部材 (フォーミングブレート)13によって簡状に成 形され、ケーシングフィルムはフィルム送りロー ラ18と19とによって一定の速度にで下方向へ 送り出される。簡状に成形された帯状ケーシング フィルム10の縁部は互いに合わせられ、高間の 管長2参照)。そして、このようにして形成った た筒状ケーシングフィルム1内に、供給ポンプ 11と充塡ノズル12から加工食肉などの被包装 物が充塡される。

被包装物が充塡された筒状ケーシングフィルム 1 は、一対の絞りローラ 2 1 の圧接動作によって 間欠的に扁平に絞られる。

さらに、上下に往復動作する溶着ユニット30では、まず、ケーシングフィルム1の両側に対向する押圧板31と32とが互いに接近する方向へ駆動され、前記絞りローラ21によって挟圧された扁平部1aが、各押圧板31と32の押圧面31a,32aによってさらに押圧される。押

ь の縁に V の字形状の補助刃に対向する刃を設けることが必要である。

この切断動作によって第1図に示すように個々 に分離された包装体が製造される。第2図に示す ように、製造された包装体では、筒状ケーシング フィルム1の両端の扁平部1aが補強フィルム テープ 5 と共に溶着されている。後述の実験結果 に示すように、この扁平郎1 a では、ケーシング フィルム1と補強フィルムテープ5とが一緒に溶 着されているので、溶着部の強度が、単にケーシ ングフィルム1だけを溶着した場合に比べて高く なり、包装後のレトルトやポイルなどの加熱処理 において包装の内部圧力が高くなっても、扁平部 1 a の 溶着郎 は十分に耐えることができるように なる。このように補強フィルムテープ5を使用す ることにより溶着部の強度を高くすることができ る理由のひとつとしては次のことが考えられる。 補強フィルムテープ5を使用しない場合には、ア ンビルとホーンとの接圧によってケーシングフィ ルム1の溶着部の厚さがケーシングフィルムの元 圧板 3 1 と 3 2 の動作から少し遅れて、アンンビル 3 3 と 超音波ホーン 3 4 が前進し、アンンビ圧 3 3 の加圧面 3 3 a と超音波ホーン 3 4 の加圧面 3 3 a と超音波ホーン 3 4 の側方に供を 3 4 a とによって、扁平部 1 a の側方に供かのアア 5 とが一緒に挟まれる。そしてでコンビル 3 3 と超音波ホーン 3 4 との接圧の下でコンビル 3 3 と超音波ホーン 3 4 との接圧の下でコンビル 4 テーブ 5 とが一緒に超音波溶着される。8 が ば出し、ケーシングフィルム 1 の上下の溶着がの中間が切断で完了した後、カッターベース 3 8 が 6 は出し、ケーシングフィルム 1 の上下の溶着 6 が 6 では、同平部 1 a は 7 の押圧板 3 9 と加圧面 3 4 a によって挟まれる。

なお、上記カッター37の刃の一部分にVの字形状の補助刃を一体に設けておけば、ラップフィルム1の扁平部1aをカッター37によって切断する際に、補助刃によって第2図にて符号4で示すノッチを一緒に成形することが可能である。この場合、超音波ホーン34の受け刃となる溝34

の肉厚以下となってしまう。これに対し、補強 フィルムテープ 5 を使用した場合には、溶着部の 肉厚をケーシングフィルム 1 の元の肉厚と同等ま たはそれ以上に保ち得るからである。

なお上記の実施例では、ケーシングフィルム 1の扁平部1aに対し補強フィルムテーブ 5 が両側から添付装着されて溶着されているが、扁平部 1 aの片側のみに補強フィルムテーブ 5 を添付装 者したとしても、溶着部の強度をある程度高める ことはできる。

また、上記各実施例において、ケーシングフィルム1と補強フィルムテーブ5との溶着手段が高 周波溶着であっても同等の効果を期待できる。

次に第5図は本発明による包装体の第二実施例を示している。この包装体では、第1図と第2図に示した包装体のように筒状に成形したケーシングフィルム1の端部を押しつぶして扁平部1aを成形するとともに、扁平部1aの緑部を折り返して畳んでいる。そしてこの折り返し部1bと扁平部1aとで4層(ケーシングフィルム1が1枚の

### 特開昭63-272612 (17)

フィルムである場合)または8層(ケーシングフィルム1が2枚重ね合わされたフィルムである場合)となったフィルムを超音液溶着し、シール郎A、を形成している。すなわち、折り返し部1 bを第2図に示した補強フィルムテーブ 5 と同等に機能させ、4層または8層のフィルムを溶着することによって、扁平部1 a の溶着強度を高めているものである。

#### (実験結果)

上述した溶着部分を有する包装体の強度試験の 結果について説明する。

## フィルムの材質

帯状ケーシングフィルム10(筒状ケーシングフィルム1)は、塩化ビニリデンが80重量部、塩化ビニールが20重量部の重合仕込み組成比よりなる共重合体樹脂に、可塑剤、安定剤、滑剤ならびに梨地化剤を混合し、溶融押出機により加熱溶融し、管状ノズルから押し出し、急冷後、インフレーション法によって二軸延伸したものを使用した。ケーシングフィルムは厚さ約20μmのフィル

すように、押しつぶして扁平に成形し、且つ扁平部の両側に補強フィルムテープ 5 を添装して、40KHz で350 Wの超音波ホーンによって溶着的を成形した。これを本発明に相当する実験試料とした。また比較試料として、筒状に成形したケーシングフィルム1の一端を押しつぶして扁平にし、補強フィルムテープ 5 を添装することなく、この扁平部を40KHz で350 Wの超音波ホーンによって溶着したものを使用した。

実験は、一端が前記方法によって溶着されている筒状ケーシングフィルムの開放端部からエアーノズルを挿入し、扁平溶着部から約300mm 離れた位置にてフィルムをゴム管にて締め空気が洩れない状態にする。これを水中に埋没させ、徐々に空気圧をかけ、エアー漏れが生じた時点のゲージ圧(Kg / cm²) を測定した。なお筒状ケーシングフィルム1の折り幅は22mmであった。

実験結果は表 - 1 の通りである。以下の表内において、シール条件は、左側の数値が超音波ホー

ムを 2 枚重ね合わせたもの、または厚さが約  $40\,\mu$ m のシングルフィルムであって、折り幅は約  $22\,m$ m のものを使用した。

補強フィルムテーブ 5 は、塩化ビニリデン 7.7重量部、塩化ビニール 2.3重量部の重合仕込み出れなりなる共重合体樹脂に、可塑剤、安定剤、より加熱ないで、溶験押出機により加熱がでしまった。神強フィルムテーブ 5 の寸法は、第 2 図に、す幅 w が約 4 mm 、長さ H がケーシングフィルム・1 の折り幅に合わせて約 2 2 mmのものを使用した・2 カフィルムであって、全体の厚さが、20 μ m で 7 ルフィルムであって、全体の厚さが、20 μ m で 2 ものを 8 種類製作して 2 教 2 カ 2 れ ぞれについて実験した。

### 溶着部のシール強度実験の結果

上記の材質からなる帯状ケーシングフィルム 10を筒状に成形して筒状ケーシングフィルム1 を製作した。その一端を第2図の第一実施例に示

ンとアンピルの接圧 (Kg  $/cm^2$  ) 、右側の数値は振幅 ( $\mu$  m) である。補強フィルムテーブの厚さの単位は ( $\mu$  m) である。またシール強度は前記ゲージ圧 (Kg  $/cm^2$  ) であり、測定限界は2.0 Kg/  $cm^2$  である。試料の数は各条件毎50本ずつである。

表 - 1

	シール条件 (Kg/cmm² - μ m)	補強フィルΔ テーブ厚 (μm)	シール強度 (Kg/cm²)
本	1.7 - 6.0	2 0	1.2 ~ 1.8
発	1.7 - 6.0	3 0	1.4 ~ 2.0 以上
明	2.0-6.0	4 0	1.6 ~2.0 以上
n	2.0 - 6.0	50	全数 2.0 以上
夷	2.0 - 6.0	6 0	全数 2.0 以上
験	2.3-6.0	7 0	全数 2.0 以上
試	2.3 - 6.0	80	全数 2.0 以上
料	2.3 - 6.0	9 0	全数2.0 以上
比	1.0-6.0		0.06~0.42
較	1.3-6.0		0.38~0.54
涏	1.5-6.0		0.14~0.54
料			

ムテープ 5 を添装することなく 40 KHz で 350 Wの 超音波ホーンによって浴着し、長さ180mm の包装 体を製作した。

上記各試料に対し圧力2.2 Kg/cm²、温度120℃
のレトルト殺菌を15分間行なった。なお筒状ケーシングフィルムの折り幅は22mmであった。実験
果は表-2の通りである。以下の表内においてア・結果は表-2の通りである。以下の表内においてア・は、た側の数値が超音波・ロンとで、といいの接圧(Kg/cm²)、右側の数値は振幅位は振幅では、のである。補強フィルムテーブの厚さの単位は、のである。また破壊比率の数値は各条件における試料包装体の数50本に対して破壊した試料の数で、分子が破壊した試料の数である。

(以下余白 )

上記の表-1から、同じように属平部を溶着してケーシングフィルムの端部をシールしたとしても、補強フィルムテーブ5を使用したものは、補強フィルムテーブ5を使用しないものよりもはるかにシール強度が高いことが分る。またシール条件によっては、2.0 kg/cm² 以上の耐圧強度を得ることができるため、レトルト工程に供される包装体に十分に適用できることが確認された。

#### 包装体の破壊実験の結果

前記の材質からなるケーシングフィルムを簡状に成形し、その内部に水を充塡して両端を第1図と第2図に示す第一実施例のように押しつぶして扁平形状にし且つ、扁平部1aの両側に補強フィルムテーブ5を添付装着して、40KHzで350Wの超音波ホーンによって溶着して、長さ180mmの包装体を製作した。溶着部の厚さTは約0.05~0.1mmである。これを本発明に相当する実験試料とした。また比較試料として、筒状に成形したケーシングフィルム1に水を充塡し、両端部を押しつぶして扁平にし、この扁平部を、補強フィル

表 - 2

	シール条件 (Kg/cmm² - μ m)	補 強 フ ィル ム テ ー ブ 厚 (μ m)	破壞比率
*	1.7 - 6.0	2 0	5 / 50
発	1.7 - B.O	3 0	1 / 50
明	2.0-6.0	4 0	0 / 50
0	2.0 - 8.0	5 0	0 / 5 0
実	2.0-6.0	B 0	0 / 50
験	2.3-6.0	7 0	0 / 5 0
試	2.3-6.0	80	0 / 50
料	2.3 - 6.0	3 0	0 / 50
比	1.0-6.0		50/50
較	1.3 - 6.0		50/50
涏	1.5 - 6.0		50/50
料			

### 特開昭63-272612(19)

上記のように、簡素なイルムテープを使用いいように、簡強フィルムテープを使用いいてを使用いいしたがある。これに対したものは、レトルト工程におりに、対しまう。これに対してはないが、補強フィルムテープを使用には対したもでは、シール条件によっては、レトエを破壊は全くよっては、よってどのようにといるをとなるとなるとなるとが確認された。

なお、本発明はフィルム素材が塩化ビニリデンと塩化ビニールの共重合体に限られるものではなく、他の樹脂であっても同じ効果を期待できる。 超音波溶着を行なう場合の他の樹脂としては、例えば塩化ビニリデンと共重合可能な単量体とからなる塩化ビニリデン系共重合体またはポリ塩化ビニールによるフィルムに対して実施可能である。

また本発明による包装は、ハムなどのように、

体として実施することが可能になる。

#### 4 図面の簡単な説明

第1 図は本発明による包装体の第一実施例を示す斜視図、第2 図は第1 図に示す包装体の端部の溶着部分を示す部分斜視図、第3 図は本発明による包装体の製造装置の実施例を示す正面概略図、第4 図は包装体の製造装置の溶着ユニットを示す部分正面図、第5 図は本発明による包装体の第二実施例を示す部分斜視図、第6 図は従来の包装体を示す斜視図である。

1 …簡状ケーシングフィルム、1 a … ケーシングフィルム、1 a … ケーシングフィルム、1 2 … 充塡ノズル、1 3 … 成形部材、1 6 , 1 7 … シール機構を構成する高周波電極、1 8 , 1 9 … フィルム送りローラ、2 1 … 絞り機構を構成する級りローラ、3 0 … 溶着ユニット、3 1 , 3 2 , 3 9 … 押圧板、3 3 … 超音波溶着機構を構成するホーン, 3 7 …カッター。

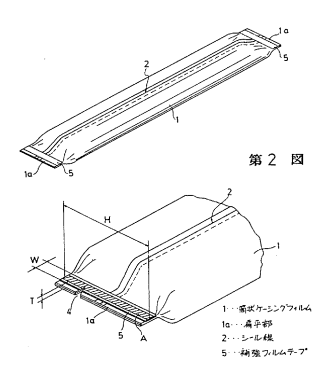
真空包装し、包装後にポイルする製品に適用した場合でも、シール強度を高くでき、ポイル工程においてシール部の破壊が生じなくなり、真空戻りなどが生じるのを防止できるようになる。

また、スティックチーズなどのように加熱処理を必要としない製品に対して本発明による包装体を使用しても、斬新な包装形態を提供でき、また完全に密閉された包装体を提供できるようになる

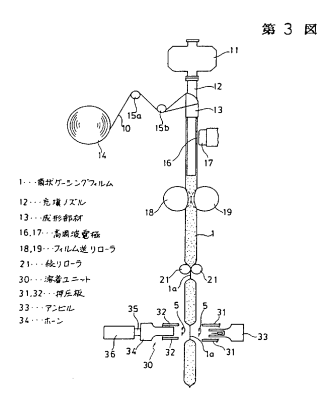
#### (発明の効果)

上記のように、本発明によれば、ソーセージなどの包装体として、第5図のようにアルシを含まるワイヤクリップを使用したものと異なる全集、新たなものを提供できるようになる。その結果によって購買意欲を促進させることができるようになり、レトルトやない、カール強度を高くできるようになり、レトルトやボイルなどの加熱処理を行なう食品に対する包装

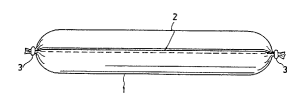
## 第 1 図

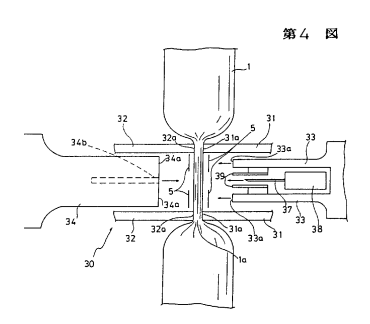


# 特開昭63-272612 (20)



第6 図





1・筒状ケーシンクフィルム 10・扁平部

5・補強フェルムテープ

31,32,39・・押圧板 33・・アンビル

34・・・ホーン

37・・・カッター

# DialogiP

Dialog eLink: Order File

# PACKAGE, METHOD AND APPARATUS FOR PREPARING THE SAME

**Publication Number:** 63-272612 (JP 63272612 A)

**Published:** November 10, 1988

## **Inventors:**

SEYA KIYOMI

ONISHI SHOJI

# **Applicants**

• KUREHA CHEM IND CO LTD (A Japanese Company or Corporation), JP (Japan)

**Application Number:** 62-107022 (JP 87107022)

**Filed:** April 30, 1987

# **International Class (IPC Edition 4):**

B65B-009/20

## **JAPIO Class:**

- 31.1 (PACKAGING--- General)
- 11.4 (AGRICULTURE--- Food Products)
- 36.2 (LABOR SAVING DEVICES--- Manufacturing Process Automation)

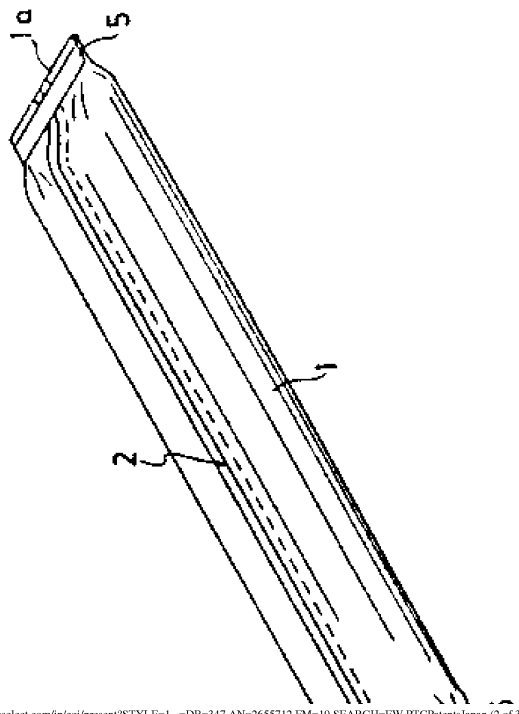
# **JAPIO Keywords:**

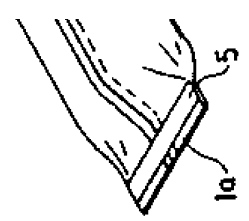
• R007 (ULTRASONIC WAVES)

## **Abstract:**

PURPOSE: To allow a package to sufficiently withstand pressure even when the internal pressure of said package becomes high, by adding and mounting a reinforcing film to the outsides of the bundled parts at both ends of a cylindrical casing film.

CONSTITUTION: The flat parts 1a of a cylindrical casing film 1 and reinforcing film tapes 5 are together subjected to ultrasonic welding under the contact pressure of an anvil and an ultrasonic horn. By this method, the strength of each welded part becomes high as compared with such a case that only the casing film 1 is merely welded and, even when the internal pressure of the formed package becomes high in the heat treatment such as retorting or boiling after packing, the welded part of each flat part 1a becomes possible to sufficiently withstand internal pressure since the wall thickness of the welded part can be kept equal to or more than the original wall thickness of the casing film 1 when the reinforcing film tape 5 is used. (From: *Patent Abstracts of Japan*, Section: M, Section No. 799, Vol. 13, No. 71, Pg. 110, February 17, 1989)





# **JAPIO**

© 2009 Japan Patent Information Organization. All rights reserved. Dialog® File Number 347 Accession Number 2655712